PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-279344

(43) Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/01

B41J 2/045

(21)Application number : 02-071734

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

20.03.1990

(72)Inventor: ARTHUR ALAN R

BEESON ROBERT R

(30)Priority

Priority number: 89 326121

Priority date: 20.03.1989

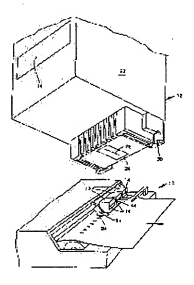
Priority country: US

(54) INK JET PRINTHEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent defective print easily by providing each print head with a memory element for storing a data characterizing a printhead and delivering an warm of impending exhaustion of ink.

CONSTITUTION: A memory element 14 fixed to the housing of a printhead 12 comprises a magnetic medium piece, a semiconductor memory, and a laser readable optical medium and stores a data concerning to the printhead. The information characterizes the identity of printhead (date of manufacture, place of manufacture, lot number, serial number, and the like), and some operating characteristics of printhead (alignment of orifice, color of ink, liquid level of ink, operational frequency, dilution of ink, and the like). These data is read out from the printhead and used or displayed as required thus preventing defective print easily.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-279344

®int.Cl.⁵

微別記号 庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)[1月15日

B 41 J 2/01 2/045

8703-2C 7513-2C B 41 J 3/04

101 Z 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

公発明の名称 インクジェット印刷ヘッド

◎特 顧 平2-71734

②出 顧 平2(1990)3月20日

優先権主張 每1989年3月20日每米国(US)每326,121

の発 明 者 アラン・アール・アー

アメリカ合衆国オレゴン州セイラム フエアウエイ・アベ

ニュー・サウスイースト 6307

砲発 明 者 ロバート・アール・ビ

アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス ノース・ウエス

ト・ローズウッド・ドライブ 6025

の出 顔 人 ヒユーレット・パッカ

アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ

ード・カンパニー ー・ストリート 3000

仰代 理 人 弁理士 長谷川 次男

明 梅 些

」。発明の名称

インクジェット印刷へッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インク室を有するハウジングと該インク室 連続 と流体を通過する複数のオリフィスと設オリフィスを通して前記インク室からインクを噴出させる手段とを有するインクジェット印刷 ヘッドにおいて、

制記ハウジングには前記印刷ヘッドの動作 特性に関するデータを記憶する記憶手段が億 えられていることを特徴とするインクジェッ ト印刷ヘッド。

- ② 前記記憶手段が前記インク室内のインク色 に関するデータを記憶していることを特徴と する請求項(I)記載のインクジェット印刷へッ と
- (3) 耐記記憶手詮が前記インク塩内のインクの 量に関するデータを記憶していることを特徴

とする請求項(I)記載のインクジェット印斯へッド。

- (4) 前記記憶手段が前記印刷ヘッドのオリフィスとハウジングとの相対的なアラインメント に関するデータを記録していることを特徴とする請求項(1)記載のインクジェット印刷ヘッド。
- (5) 前紀記憶手段が前記印刷ヘッドの動作阅波 数に関するデータを記憶していることを特徴 とする請求項(1)記載のインクジェット印刷ヘッド。
- 3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

木発明はインクジェット印刷へッド等の印刷アッセンブリーに関し、さらに具体的には、かかるアッセンブリーをそれらを用い 印刷装置に特性化する技術に関する。

[発明の技術的背景及びその問題点]

過去50年間、インクジェット印刷は、技術的好 奇心からオフィスオートナーションの大果性へと

特別平2-279344(2)

成熟してきた。近年の進歩によって、インクジェットプリンターはレーザーブリンターに匹敵する 印刷品質を生み出せるようになった。 にもかかわらず、現状の最高の技術でさえ、ある板の欠点を もっている。

 形成されるので、各版の印刷ヘッド要素の相対位 ②次めを高額度に行うことができる。 残念ながら、 数間の印刷ヘッドを一個のアッセンブリーに構成 すると、印刷ヘッドの数初のインク供給級がイン ク切れになったときに、かかるアッセンブリーは 実際上役に立たないものになってしまう。

与えない。加えて、この技術はよく見られるように、板が観ダイから単純に切り出される場合のように、オリフィス版の端が精密に規定されていない場合無効である。

カラーブリンターに関連する欠点として、 長崎間の複雑な印刷作業において、 ある色のインクが悪いクイミングで切れてしまうということがある。 もし印刷を構成するインクの一つがなず、 海縄した印刷へッドを交換した後作業を再開することになる。 これは早なる時間の複雑にとどまらず、中断された作業に用いられた他の色のインクの複母でもある。

商品しかかっているインクジェット印刷ヘッドを可視表示しようとする試みがこれまでいくつかなされた。 具体例としては、透明のインク室を持つインクジェット印刷ヘッドがある。 しかし、不透明の材料を使うという製造上の配慮がしばしば必要とされる。

また、カラー印刷システムのもう一つの欠点は、少なくとも構成色に対し別額の印刷へッドを用いるものにおいては、ブリンクー内部で印刷へッドが不注意から誤った位置に取りつけられる事である。もしてゼンクのインクがあるべきところにシアンのインクの印刷へッドが位置していれば、印刷されたものは不良となろう。

[発明の自的]

本発明は、従来のインクジェット印刷システム における以上の欠点またはその他の欠点を、印刷 ヘッドを特性化するデータを記憶できる記憶業子 を各印刷ヘッドに付随させて提供することによっ て解決することを目的とする。

〔発明の概要〕

本デークは印刷ヘッドの本性、あるいはその動作特性の一つまたはそれ以上を特性化することが可能である。このような動作特性には、印刷ヘッド内のインクの色、置、あるいは印刷ヘッド本体上のオリフィス板の位置などを含むことができる。このデータは印刷ヘッドから読み取ることができ、

特部年2-279344(3)

所望に応じて使用または変示できる。オリフィススでの位置を特性化するデータは、たとえばフィスス 別用信号のうちのあるものを翻翻可能に早めからの色を特性化するとめに使用できる。インクの色を特性化するとのいたできる。インクをもいても多。インクを をいいてきる。インク 乗を を しいができる。 インク 乗を しいがっている はいかけん かまま はいかけん かいけん かいけん かい でいる とができる。 インクに 大郎 中のインクに でいるインクに がまり はいい がまり かいけん がまり かい できる。

[発明の実施例]

第1 図乃至第3 図は、一つまたはそれ以上の印刷アッセンブリー12、各印刷アッセンブリーに付加する記憶素子14、プリンクー国路16、ブリンター回路を記憶素子に接続するインターフェース18 を鍛えた本発明の実施例による印料装置10を示す。 図示した印刷アッセンブリー12は、ハウジング20を備えたインクジェット印刷ヘッド、インク窓

22、インク窓と流体を選過する複数のオリフィス 26を有するオリフィス版24、及びインクをオリフィス版24、及びインクをオリフィス版24、及びインクをオリフィスから順出させるための複数の吸射用低抗28を優えている。印刷ペッドのハウジング上には、複数のアラインメント機構30か配設されており、関連するキャリッジによって運ばれる際の適正なな関して、印刷ペッドが印刷装置10内をキャリッジによって運ばれる際の適正ななアラインメントを確実にしている(適切なアラインメントを確実にしている(適切なアラインメントを確実にしている(適切なアラインメントを確実にしている(適切なアラインメントを確実にしている(適切なアラインメントを確実にしている)の内容を分照してここに取り入れた)。

印刷ヘッド12のハウジングには、記憶素子はが 取りつけてあり、この記憶業子は、たとえば、磁 性線体片、半導体メモリー、レーザーによる書込 み説取りの可能な光学媒体等によって構成される。 このメモリーには印刷ヘッドに関するデータが配 憶される。かかる情報は、即刷ヘッドの本性(製 造日、製造場所、ロット書号、シリアル番号、そ の他)、あるいは印刷ヘッドのある褶の動作特性

(オリフィスのアライメント、インク色、インク の液位、動作周波数、インクの粉釈度、その他) を特性化する。このデータは印刷へッドから読み 取られ、所望に応じ使用または表示されうる。

第3 図は本発明の一実施例において用いられるプリンター回路16の辞組を示す。この回路には、印刷するデータを記憶する通常のデータメモリ36、このデータ(ASC1」形式等)をインクジェット印刷へッド12の個々の順射用抵抗28に必要発生回路38が含まれる。これらの個号は、延動回路40によって、順射用抵抗を実際に駆動するのに共変を発生を登抜して、ルに調整される。これらの段階は世来適りであり、どのインクジェットプリンターにも見られるものである。

信号発生図路38の出力には、印刷ヘッドが印刷するよう命令されているインク語の数をカウントする監視回路42が接続されている。この数は与えられた印刷作業の間に印刷ヘッドによって消費されるインクの量に直接関係している。印刷ヘッド

のメモリー14は、インク室に残っているインクの 相対量を示すデータをもっていることが望ましい (このデータはまず製造過程でロードされ、イン クの全充機値に一致するように設定される)、監 視回路42によって計測された数はこのデータの定 別的更新に用いることができる。

特别平2-279344(4)

監視回路42には低電力インクインジケータ48が 接続されており、ここに図示されているのは発光 ダイオードである。このインジケータは、印刷へ ッド内のインクの液位(メモリー46に示される) がしまい値を下回ると作業者に信号を送る。この 値は、たとえば、1ページをベタ刷りするのに要するインクの量に一段する値に設定してもあることで、対象なカラー図がはなから、ではなかった問題や、完了前に一色のインクを問題がある。(複数のインクを持つカラー印刷へ、ド電気に関するデータは経過では、全人とができる。グリンター10の20~にように必要な対け、対象を対してもよいできるを単化してもよい。)

印刷ヘッドのノモリーははまた、印刷ヘッド本件20上のオリフィス版のアラインメントに関するデータを含んでいる。解述の過り、オリフィス版は特定な寸法と関係を持った印刷オリフィスを作るために写真製版を用いて製作される。しかし、オリフィス級を印刷ヘッド本体の所望の位置に取りつける工程は同様の補密さでは行い得ない。印刷ヘッド本体上のオリフィス版のミスフラインメ

ントによって起こりうる印刷の低下を最小限にするため、ミスアラインメントを特性化するデータを役気媒体以に記憶させ、それを印刷へッドに与えられる順射用パルスを前補頂するのに使用できる。印刷へッド上のオリフィス版のミスアラインメントを特性化するデータは、過電液序知、機械的プローブ、目視あるいは自動視覚装置を用いた光学波遊等、種々の技術で得ることができる。

さらに角オフセットがある。図中、 X オフセットは2.4mll、Y オフセットは -0.5mil、角オフセットは30°である。このデータは、作数者がスクリーン上の画像からミスアラインノントを測定することによっても集めることができる。あるいは自立によってがれたコンピュータによって自動的に得ることもできる。どの場合も、印刷へッドの破気片14に記憶されたデータは、電源投入時位気にが流版/書込みへッド44によって読まれるとも、その印刷へットを使用しているプリンターによって使用されるる。

印刷ヘッドから読み取られたアラインノントデータはプリンターの補償回路52に付随するメモリー50に記憶される。捕虜回路52は、娘々のオリフィスの空間的ミスアラインメントによって生じる印刷ミスを最小限にするため、オリフィスに供給される資料用信号の相対的なタイミングを変化させる。構構過程の一例として、リーディング・モリスト(Loading-wost)オリフィス(印刷ヘッドがベージを複切る時の)を基準オリフィスと仮足

特斯平2-279344(5)

して、他のすべてのオリフィスをそれに領領的に 位置調整してもよい。患も図において、リーディ ング・モウストオリフィスは0番である〔印刷へ ッドが赴行する方向による)。近後のオリフィ ス」は、オリフィス0から両者の直線舞問距離の sine B 倍に等しい距離だけ遅れる。國示したシス チムでは、オリフィス間間が 6.66milである場合、 ミスアライメントの角度は30°であり、オリフィ ス1はオリフィス0から6.66sine30°、すなわち 3.33mil 遅れることになる。オリフィス1に与え られる駆動信号は、このようにオリフィスが印刷 を行う前にこの 3.33xi1を前進できるだけの十分 な間隔をもって遅延されなければならない。キャ リッジが毎秒 5000milの速度で動いている場合、 それに与えられる収引用信号は3.33/5000あるい は 0.666msec遅延されなければならない。

概能用オリフィスは駅状に配列され、またオリフィス板上に均一の間隔で設けられるから、一つのオリフィスから次のオリフィスまでの遅延は規則正しく進行する。すなわち、オリフィス2に必

要な遅延は単純にオリフィス1に必要な遅延の2倍、オリフィス3に必要な遅延はオリフィス1に必要な遅延はオリフィス1に必要な遅延の3倍等となる。これは、捕虜回路32に必要な捕虜計算を簡繁化する。

上記の確信は、印刷ヘッド本体20上のオリフィス板24の角度的ミスアラインメントよる印刷ずれのみを考慮したものである。この角度的ミスアラインメントはまた印刷の重直方向の圧縮をも生み出す。すなわち、最上段と最下段のオリフィスとの距離の強直方向の成分がcasineのの中で短縮される。オリフィス間隔が固定されているという31人のなかではこの圧縮は救済しえない。さいわい、ほとんどの場合、これは比較的マイナーな要素である。

さらに、二つ以上のオリフィス板による印刷を 適正に重ねるための水平あるいは×方向のオフセ ットを修正する補償も簡単に行うことができる。 各印刷へッドへの、一つの群としての関射用信号 が、それ等による印刷が基準Y軸に一致するよう に数学的に翻訳する追加のファクターによって、

単純に運延される(あるいは違められる)。上記の例では、上述した角度的ミスアラインメントの修正によって、オリフィスからの印刷を Y 軸の右 X - (2.5 + 6.66 sine 0 + 2.4) または 10.733 milに位置する重直のラインに行わせる。この露直のラインを右に移動し、 Y 軸と、確保された他のオリフィス坂による印刷とに一致させるために、 印刷信号はさらに10.733/5000 secあるいは2.146 asec 規則正しく遅延される。

オリフィス版の間のYあるいは壁直方向のミスフラインメントマラインメントマラインメントであるがいてあるが開発であるが関するオリフィス間の距離より大きい場合。あるオリフィスに向けられた印刷信号が、所もつなが良さいがずれのオリフィスに包する位うる。たと大ば、オリフィス板24か愈図前が 6、66milである場合、当初オリフィスのに供給される中間できる。このような場合、未満にあるオリフィス

(この例ではオリフィス4とオリフィス5)に向けられた信号は、印刷ヘッドが次にページを通過するときに、オリフィス0またはオリフィス1によって印刷される必要がある。これは、オリフィス1にはとオリフィス5に向けられた信号をすべて、ページの画衆分の段階を持つシフトレジスタにれるのシフトレジスタの出力から駆動して必要なののでほど行うことによって達成される。

特問年2-279344(6)

るオリフィスの間隔より小さい場合、固定したオ リフィス間隔という制約のため補償はできない。

説明上の便宜のため、前述の道絵は一つの線状のオリフィスアレイをもつ印刷へっ下について説明してきた。しかし、説明された原理は、ヒューレットパッカードのDesk Jet印刷へっドに用いられる2列標底のような、他の構成オリフィスを設けたさらに複雑な印刷へっドにも同様に適用しうス

今日、印刷ヘッド本体へのオリフィス板の超高 特度な位置決めを保証するために、装置および労 借力に多大な投資が行われているが、インクが切 れたときに、これらの投資は廃棄されるという結 用を見るのみである。はるかに簡単な位置決め条 件で、同等の印刷品質を提供する本発明の技術は はるかに好適なものである。

実施例とそのいくつかのバリエーションに言及 しつつ、我々の発明の原理を説明および図示して きたが、本発明は運用および細節において、かか る原理から離れることなく変更可能であることは 明らかであろう。たとえば、本発明は、インクジ ェットプリンターに普及しつつ説明されてきたが、 プロッター等、他の種々の印刷装置にも有効に適 用しうるものである。同様に、本発明は印刷へっ F上の磁気片メモリーに含及しつつ説明されてき たが、他の記憶衆子も容易に採用されうる。もし メモリー上のデークをブリンターで更新する必要 がなければ、印刷ヘッドの動作特性を符号化した 光学パーコードを含めて、種々の統取専用メモリ ーを採用してもよい。また、印刷ヘッドとブリン ターの間のデータ通信は、銃取/智込みヘッドに よってなされる必要はない。かわりに、光学的、 あるいは無線のカップリング等、他の送信技術を 用いることもできる。最後に、本発明はプリンタ 一内部に設けられた特定の電気回路(監視風路な ど) に言及しつつ説明されてきたが、かかる國際 は、代替の実施側にあっては、印刷ヘッドアッセ ンプリー自体の一部として用いることもできる。 開構に、オリフィス版のミスアラインメントの修 正も、印刷ヘッドの電子装置の一部で行ってもよ

い。必要な補償運延は、たとえば、印刷ヘッドの カスタム日日PROMにロードでき、付属する遅 延履路を制御できる。

戦々の発明の原理を適用しする、以上の、そしてまた多様な他の実施例に指みて、関示された実 施例は、別示的なものに過ぎないと考えるべきで

[発明の効果]

以上就明したように、本発明を用いることにより、オリフィス板のミスアラインメントを隠址に 補償でき、また、インク切れに関する整備も簡単にユーザーに与えることができる。 さらに、 従来のような印刷ヘッドの取り付け位置の派りによる印刷不良も簡単に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の一実施例による記憶素子を ほた印刷ヘッドを示す図である。

第2図は狭印刷ヘッドを用いたインクジェット ブリンターを示す図である。

第3回は設ィンクジェットブリンターの収略で

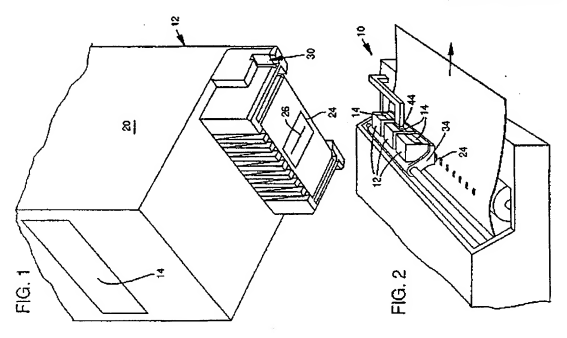
ロック図である。

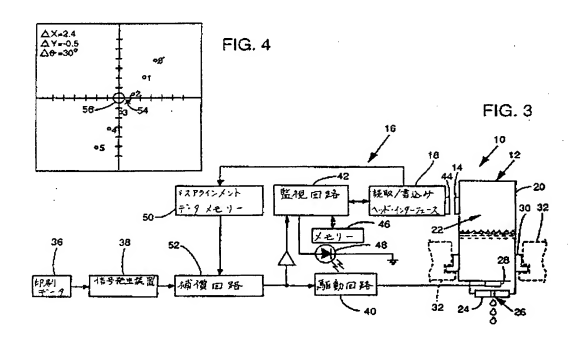
第4回は印刷ヘッド上のオリフィス板の相対的なミスアラインメントを示す図である。

12:印刷ヘッド 14:記憶業子 20:印刷ヘッド本体 24:オリフィス仮 26:オリフィス 30:アラインメント機構

出願人 ヒューレット・パッカード・タンパニー 代理人 弁理士 長谷川次男

持開平2-279344(7)





特開平2-279344

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成1()年(1998)12月2日

[公開番号]特開平2-279344 【公開日】平成2年(1990)11月15日 【年通号数】公開特許公報2-2794 [出願番号] 特願平2-71734 【国際特許分類第6版】

B413 2/01 2/045 2/055

[FI]

3/04 101 Z 103 A

手続補正書

学成0年 3月198

松井市各市 田

1、事件の表示 半成2年 特無額 第71734号

2、先時の名称 インクジェット印刷ヘッド

8、祖正をする者

アメリカチだ回がすフェルニア性パロアルト アメリカチに回かすフェルニア性パロアルト アノーパー・ストリート 8000 でユーレット・パッタード・カンパニー

代会者 スティーブン・ビー・フォックス 空間 アメリカ会衆区

東京部 大王子市 両会町 9番1号 日本セユーレット・パクォード提式条他内 日本にユーレット・ハファー・一 〒192 (7:0425-60-8018) (7:005) 京理士 上 田 東 夫 八山山

5. 資産命令の合作 平成 年 月 8 (自費) 8、城正の対象 ・ 赤細谷「特許対象の知知」の間

2. 教育資本の典題

(1) イング虫を有するハウジングと、ボインタなどの雨で炭珠が近近する民類 のオリフィスと、無数インタ底から前記オリフィスを減してインタを完計する子 **収とまる レ、森原に持って発動するよう接続されたインタジェット収明へ メドビ** EIT.

典理ハウジングに限分けられ、前面印刷へっドの機能等級に関するデータ主意 <u>屋するメモクを取り</u>

前先印刷へアド長時の近くに乗れるれたゲーキ競技主反であって、前部中間 ニッドがきな液子状に対して基準するとまた側尺テークを扱み立るデータ転換を

を囲えて使るインクジェット印刷へフド。

(1) 真正データ製造事状態、新尼巴第代なって町及前関ヘッドの開発すると乗 に、内尺メモラチはにデータを変き込むよう時が可思であることを呼応とする元 **水項(1) 起数のインクジェット抑制へッド。**

(3) 常堂ノマリチ及半典を印刷ヘッド、ハウジングの外側に囲港された段気医 <u>体を有していることを発達と生る雑決者(t) 変更のインタグェット問題ヘッド。</u> (4) 有型収支は単には角型インク質のインクの合に関するデータが配換されて いることも特殊をする信息強(3)目集のインクジェント印刷ニフド。

(5) 放記計算機器には重見インク型のインクの点に関するデータが記憶されて いることを存在とする前末項(1)欠前のイングジェット印刷へスピュ

(6) 仲元メモリを見に以前記作副ペッドのオリフィエとぞのハウジンダと少性 対的な民意大力なに関するアーダル関係されていることを持たする個点を[1] 是数のインタシェット問題ヘッド。

(1) 神紀メッリ子及には角距中的ヘッドの動作機度に関するデータが見出され ていることを転換力する効果項(1) 総数のインクジョット印刷ヘッド。

(0) 仲田スペリモスには長以外のインタの外性に関するデータが記載されてい ることを特殊とする論を頂(j) 出版のインクジェット印刷ヘッド。

(0) 印朗媒体に対してインタジェフト印動へフドを存取するネテリッジを哲士

特開平2-279344

会インナジェント即列がステムにおいて、内名をエナックは皮膚のが当に無尺の 対ってド・ハウンにである出づける不良をおし、前足の料へっされ塩気のオリ フィスと、食材はななに変更してインク土物はする年度と主要し、 耐寒気気へエドのオリンススとなっのウンンドとの情が内を食食されたに何ず。

前次の別シュドのオリンススト之のハウジングとの混淆的な教育をかけに例するデータを訴訟中国とッドに当時されたメモリにと思するステップと。

<u>参配メモリから開業収置会力セデーテと乗り出し、原名信貸合わせデータに ピッて簡単時間長のタイミングを確応して最近オリフェスとお見印開ニッド・ ハウジンでもの間のミスプライン・シトの財産を属するステップと</u> 実金太工成らか別方法。

(19) 真宝保険ペッド・ハウジングに異様されるオラフィス第上にオウフィスを ほけられてスプル。

<u>後げらたアメアと、</u> - 義記<u>オタフィス版上の東京会力せ深見明の世界を修知するステップと、</u>

前記人でりに前記収表に関するデータを記述するステップと、 とさらに備えて成る時式を(5)で乗の時間があっ

[11] プランタに最高され、経界に始って非動用書な印刷へっとと、

新花印刷へより込むたされ、加温目制へメドラ原動を削減し、加湿印刷へッドの動作物性を進生動作は分を重視があっていた生物である時間をよ。

南部駅内ラドの西島に発達して前駅プリンタに表現されたデータ転送へまと
と

データを飲作するメデリ要素であって、日ノキリ更度は簡単印刷へファンには成 点別、加配原理になって利用印刷へマド州等のするともに明配データ伝送へマド の近くを開発するより用値を取、角起ダール配道へマドは外起メニタの東京が内心 ニアドル推通するととスメモリ毎回との間でデータ配定を行うメモリ環境と、 相尾作動へファドの配送データ製造へカドとの即に映画され、自会指す日本を受

にした思う。 神程タークを近くフトを見合してお思り傾くフドの急行所なにおけ な変化をおすダークを引起ノカリ発命との何で記さするよう別校する性別間時と、 主題えて成るブリンと。

(12) 前差数百百分が前投の時人ッドによって包含されるインスの最大主し、前 差別市日間が角架データを送べてどを制力して高足印取へてドドドゥで包含され、 <u> さインナの危を表すデーナを食品/モリ業券との前で転送することを発揮とする</u> 意味項(11)を数のプリン<u>ケ。</u>

113) 前面電波回路には終され、前投インクの島が灰尺のレベルより下になった 上たおいつする原本料学を口細する粉末を建まるに購入て成ることを表現とす 急労水災(12)記載のブリング。